

# 用劳动书写我们的新时代

## ——写在“五一”国际劳动节

**HK** 人民日报社论

“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美”。在这个崇尚劳动、赞美劳动者的日子里，我们向全国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的节日祝贺！

“民生在勤，勤则不匮。”具有伟大奋斗精神的中国人民，始终革故鼎新、自强不息。今年是改革开放四十周年，这段风云激荡的历程，刻印下小岗村村民包产到户的红手印，记录着“三天一层楼”的深圳速度，定格了亿万农民工坐着绿皮火车进城打工的身影，熔铸着科技工作者不断向未知领域挺进的探索。我们今天所拥有的一切，莫不凝聚着劳动者的聪明才智，浸透着劳动者的辛勤汗水，蕴

涵着劳动者的牺牲奉献。从温饱到小康，从封闭到开放，迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，最大的变化源于劳动者，最高的成就属于劳动者，最美的梦想系于劳动者。千千万万的劳动群众，共同书写下伟大事业的崭新篇章，共同收获了中华民族的无上荣光。

凯歌奋进，扬帆远航。今天，中国特色社会主义进入新时代，新的征程在我们脚下展开，更需要弘扬劳动的精神价值、唱响劳动的时代赞歌，以拼搏续写传统、以奋斗开创明天。

让我们用劳动书写新时代，在奋斗中创造美好生活。世界上没有坐享其成的好事，天上不会掉馅饼，努力奋斗才能梦想成真。对家庭而言，没有劳动就没有物质财富的积累，就没有生活条件的改善；对个人来说，劳动不仅筑牢了成功的坚实底座，也凝结成宝贵的精神财富。新时代的劳动者，只要肯学肯干肯钻研，练就一身真本领，掌握一手好技术，就能找到人生出彩的舞台，在劳动中发现

成现实。广大工人阶级和劳动群众是改革的拥护者、参与者、推动者、受益者，唯有旗帜鲜明支持改革、全力以赴参与改革，继续鼓起敢闯敢试的勇气、激荡自我革新的智慧、肩负舍我其谁的担当，才能迸发出劳动创造的伟力，推动梦想之舟在新时代破浪前行，抵达梦想的彼岸。

让我们用劳动书写新时代，在创新中赢得美好未来。在中华民族伟大复兴的词典里，从来没有“容易”一词。改革步入深水区，如何祛除顽瘴痼疾、突破利益固化的藩篱，将改革进行到底？“逆全球化”思潮泛起、贸易保护主义抬头，如何提升自主研发和创新能力？信息化革命大潮涌起，如何抓住历史机遇实现跨越式发展？当此之时，更需倡导创新型劳动、创造性劳动，鼓励劳动者学习前沿技术、掌握高超技能，打造一支知识型、技能型、创新型劳动者大军，为“中国智造”、中国创新注入信心和活力。

让劳动者得实惠、享荣光，是激发劳动创造力的必由之路。习近平

总书记强调，要“努力让劳动者实现体面劳动、全面发展”。过去一年，从《新时期产业工人队伍建设改革方案》规划的路径，到《关于提高技术工人待遇的意见》，释放的红利，劳动者更有保障、更有尊严。大力弘扬劳模精神和工匠精神，涵养劳动情怀和劳动品格，在全社会营造劳动光荣、知识崇尚、人才宝贵、创造伟大的氛围，才能让一切活力竞相迸发、一切源泉充分涌流，凝聚起亿万人民劳动创造的磅礴力量。

壮哉中国梦，美哉劳动者。新一轮改革大潮澎湃，宏伟的愿景目标已计日程功。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以辛勤劳动和不懈奋斗，绘就新时代的辉煌画卷，奏响民族复兴的雄浑乐章。

(新华社北京4月30日电)

**HK** 为了民族复兴·英雄烈士谱  
谢文锦：  
为革命我们不怕牺牲



谢文锦像(资料照片)。新华社发

据新华社杭州4月30日电 (记者王俊禄)谢文锦，1894年生于浙江省永嘉县。1917年毕业于省立杭州第一师范学校。1919年到上海，在《新青年》杂志任职。1921年加入中国共产党。不久，谢文锦与刘少奇、任弼时、罗亦农、萧劲光等被党派遣到莫斯科东方大学学习。1924年春，谢文锦回国，担任共产国际代表、苏联军事政治顾问鲍罗廷的翻译，并任中共中央秘书。

1924年秋，谢文锦按党中央指示到浙南传播革命思想，发展党团员，筹建党团组织，创建了浙南最早的党组织——中共温州独立支部，这是浙江省直属中央领导的第一个党组织。

1925年4月，谢文锦在《新青年》发表《列宁与农民》一文。这是我们党早期系统介绍列宁论述农民问题的重要文章，此文受到毛泽东的赞扬，被选为广州农民运动讲习所教材。1925年上海五卅惨案发生时，谢文锦任上海总工会总务科副主任(主任为刘少奇)，他和李立三、刘少奇、汪寿华等一起发动工人罢工和示威游行。1926年7月谢文锦调任中共南京地委书记。1927年2月，参加了上海工人三次武装起义组织领导工作。

1927年4月上旬，大革命形势急转直下。4月10日夜，谢文锦主持召开南京地委扩大会议，研究应对国民党右派的具体对策时，被国民党特务包围了会场，谢文锦等人不幸被捕。凶残的国民党特务对他们使用了极其残酷的刑罚，威胁利诱，软硬兼施，但谢文锦等人宁死不屈，表现出了共产党人崇高的气节。三天后，谢文锦等十人被秘密杀害，年仅33岁。

## 朝鲜将从5月5日起使用修改后的平壤时间

据新华社平壤4月30日电 (记者程大雨 吴强)据朝中社报道，朝鲜最高人民会议常任委员会30日通过《关于修改平壤时间的政令》。要求朝鲜将从5月5日起启用修改后的平壤时间，以东9区标准时间为准，比现有的平壤时间提早30分钟。

2015年8月15日，朝鲜开始使用以东经127度30分为基准设立的“平壤时间”为朝鲜标准时间，比先前采用的东9区时间推迟30分钟。

## 英国任命新内政大臣



4月30日，在英国伦敦，新任命的内政大臣赛义德·贾维德走出内政部大楼。英国政府30日任命赛义德·贾维德为内政大臣，接替29日因“遣返移民”事件辞职的安伯·拉德。新华社发

## 新时代，奋斗者最美

### ——走近全国“最美职工”

为大力弘扬劳模精神、工匠精神，中央宣传部、全国总工会发布了郭玉全等一批“最美职工”先进事迹。让我们一起走近“最美职工”，聆听他们的故事。

**A | 为绿色奠基的“环保卫士”**  
在北京金隅琉水环保公司，有一位职工家喻户晓，他从前致力于水泥熟料煅烧，如今致力于环保事业，他就是在建材行业赫赫有名的全国劳动模范——郭玉全。

在北京金隅琉水环保公司，有一位职工家喻户晓，他从前致力于水泥熟料煅烧，如今致力于环保事业，他就是在建材行业赫赫有名的全国劳动模范——郭玉全。

在企业水泥工艺革新和生产线更新换代的过程中，郭玉全积极参与，贡献力量：“预热器阀板、管路改造”创造效益400万元；引进先进节能理念实现能源和工艺的精细化管理，降低单位产品标煤耗和电耗，年节电1400余万度，整体电耗下降5%……

成为水泥行业“技术大拿”的梦想实现了，郭玉全又积极投身企业的节能环保事业。在北京市“垃圾焚烧飞灰资源化处置”重大研发课题中，郭玉全带领团队历时10万个小时的研发，成功推出水泥窑协同处置飞灰技术，解决了“垃圾处理最后一公里”难题。2017年，由企业建设的飞灰处置二期工程投入试运行，两条飞灰处置线年处置飞灰7.0万吨，可有效解决北京市目前70%以上生活垃圾焚烧飞灰处置难题。

“大家好！我们今天讨论如何系统提升班组安全保障能力，克服班组在人员素养、安全环境、设备隐患管理方面的问题。”这是贵州构皮滩发电厂保护班“1小时创新小课堂”的场景，话题由组织人李雷抛出。

在保护班办公室里有一个小角

落，班员们围绕着小圆桌面对面讨论，摆满的专业书籍方便随时查阅。从2010年开讲至今，小课堂早已成为保护班每周五9点“雷打不动”的常规工作。大家在这里“头脑风暴”，碰撞出思想的火花，孵化出智慧的点子。

“没有小岗位，只有大事业”是保

护班恪守的理念。别看他们人不多，却承担着全厂5台60万千瓦发电机组的继电保护、稳控系统、直流系统等设备的日常维护与检修工作，被誉为发电厂安全运行的“保护神”。

2009年，保护班刚成立就受命承担构皮滩发电厂二次专业安装调

试工作，完成继电保护设备106套安装投运；2011年，发电厂首次进行机组大修，保护班4个人30天，完成40余项检修工作任务；2013年，保护班创新性提出班组安全管理“未遂控制323法”，荣获全国班组安全建设与管理成果展示比赛特等奖……

试工作，完成继电保护设备106套安

装投运；2011年，发电厂首次进行机

组大修，保护班4个人30天，完成40

余项检修工作任务；2013年，保护班

创新性提出班组安全管理“未遂控

制323法”，荣获全国班组安全建设

与管理成果展示比赛特等奖……

“为振兴国防军事工业保驾护航”是冯世毅的梦想。

20多年来，作为哈尔滨第一机械集团车辆事业部车体分厂的一名电焊工，他扎根焊接操作与研究领域，不断努力钻研，在实践中创新和总结，完成了装甲板等高强度特种材料的单面焊双面成型操作，掌握了

铝、铜及其合金异种材料的焊接，高强度薄板焊接变形等技术绝活，取得了焊接高级技师、研究员级高级工程师等职称，并于2017年成为国家级“冯世毅技能大师工作室”领班人，享受国务院特殊津贴，是名副其实的中国兵器关键技能的带头人、中国兵器焊接大工匠。

“没有小岗位，只有大事业”是保

护班恪守的理念。别看他们人不多，却承担着全厂5台60万千瓦发电机组的继电保护、稳控系统、直流系统等设备的日常维护与检修工作，被誉为发电厂安全运行的“保护神”。

2009年，保护班刚成立就受命

承担构皮滩发电厂二次专业安装调

试工作，完成继电保护设备106套安

装投运；2011年，发电厂首次进行机

组大修，保护班4个人30天，完成40

余项检修工作任务；2013年，保护班

创新性提出班组安全管理“未遂控

制323法”，荣获全国班组安全建设

与管理成果展示比赛特等奖……

“为振兴国防军事工业保驾护航”是冯世毅的梦想。

20多年来，作为哈尔滨第一机械集团车辆事业部车体分厂的一名电焊工，他扎根焊接操作与研究领域，不断努力钻研，在实践中创新和总结，完成了装甲板等高强度特种材料的单面焊双面成型操作，掌握了

铝、铜及其合金异种材料的焊接，高强度薄板焊接变形等技术绝活，取得了焊接高级技师、研究员级高级工程师等职称，并于2017年成为国家级“冯世毅技能大师工作室”领班人，享受国务院特殊津贴，是名副其实的中国兵器关键技能的带头人、中国兵器焊接大工匠。

“没有小岗位，只有大事业”是保

护班恪守的理念。别看他们人不多，却承担着全厂5台60万千瓦发电机组的继电保护、稳控系统、直流系统等设备的日常维护与检修工作，被誉为发电厂安全运行的“保护神”。

2009年，保护班刚成立就受命

承担构皮滩发电厂二次专业安装调

试工作，完成继电保护设备106套安

装投运；2011年，发电厂首次进行机

组大修，保护班4个人30天，完成40

余项检修工作任务；2013年，保护班

创新性提出班组安全管理“未遂控

制323法”，荣获全国班组安全建设

与管理成果展示比赛特等奖……

“为振兴国防军事工业保驾护航”是冯世毅的梦想。

20多年来，作为哈尔滨第一机械集团车辆事业部车体分厂的一名电焊工，他扎根焊接操作与研究领域，不断努力钻研，在实践中创新和总结，完成了装甲板等高强度特种材料的单面焊双面成型操作，掌握了

铝、铜及其合金异种材料的焊接，高强度薄板焊接变形等技术绝活，取得了焊接高级技师、研究员级高级工程师等职称，并于2017年成为国家级“冯世毅技能大师工作室”领班人，享受国务院特殊津贴，是名副其实的中国兵器关键技能的带头人、中国兵器焊接大工匠。

“没有小岗位，只有大事业”是保

护班恪守的理念。别看他们人不多，却承担着全厂5台60万千瓦发电机组的继电保护、稳控系统、直流系统等设备的日常维护与检修工作，被誉为发电厂安全运行的“保护神”。

2009年，保护班刚成立就受命

承担构皮滩发电厂二次专业安装调

试工作，完成继电保护设备106套安

装投运；2011年，发电厂首次进行机

组大修，保护班4个人30天，完成40

余项检修工作任务；2013年，保护班

创新性提出班组安全管理“未遂控

制323法”，荣获全国班组安全建设

与管理成果展示比赛特等奖……

“为振兴国防军事工业保驾护航”是冯世毅的梦想。

20多年来，作为哈尔滨第一机械集团车辆事业部车体分厂的一名电焊工，他扎根焊接操作与研究领域，不断努力钻研，在实践中创新和总结，完成了装甲板等高强度特种材料的单面焊双面成型操作，掌握了

铝、铜及其合金异种材料的焊接，高强度薄板焊接变形等技术绝活，取得了焊接高级技师、研究员级高级工程师等职称，并于2017年成为国家级“冯世毅技能大师工作室”领班人，享受国务院特殊津贴，是名副其实的中国兵器关键技能的带头人、中国兵器焊接大工匠。

“没有小岗位，只有大事业”是保

护班恪守的理念。别看他们人不多，却承担着全厂5台60万千瓦发电机组的继电保护、稳控系统、直流系统等设备的日常维护与检修工作，被誉为发电厂安全运行的“保护神”。

2009年，保护班刚成立就受命

承担构皮滩发电厂二次专业安装调

试工作，完成继电保护设备106套安

装投运；2011年，发电厂首次进行机

组大修，保护班4个人30天，完成40

余项检修工作任务；2013年，保护班

创新性提出班组安全管理“未遂控

制323法”，荣获全国班组安全建设

与管理成果展示比赛特等奖……

“为振兴国防军事工业保驾护航”是冯世毅的梦想。

20多年来，作为哈尔滨第一机械集团车辆事业部车体分厂的一名电焊工，他扎根焊接操作与研究领域，不断努力钻研，在实践中创新和总结，完成了装甲板等高强度特种材料的单面焊双面成型操作，掌握了

铝、铜及其合金异种材料的焊接，高强度薄板焊接变形等技术绝活，取得了焊接高级技师、研究员级高级工程师等职称，并于2017年成为国家级“冯世毅技能大师工作室”领班人，享受国务院特殊津贴，是名副其实的中国兵器关键技能的带头人、中国兵器焊接大工匠。

“没有小岗位，只有大事业”是保

护班恪守的理念。别看他们人不多，却承担着全厂5台60万千瓦发电机组的继电保护、稳控系统、直流系统等设备的日常维护与检修工作，被誉为发电厂安全运行的“保护神”。

2009年，保护班刚成立就受命

承担构皮滩发电厂二次专业安装调

试工作，完成继电保护设备106套安

装投运；2011年，发电厂首次进行机

组大修，保护班4个人30天，完成40

余项检修工作任务；2013年，保护班